

LG 50/100

Steckerladegerät für Amateurfunk-Handgeräte AE/RL 102, 103, 402, 105/115, 106

Mit diesem Ladegerät lassen sich alle 7,2V- und 12V-NiCd-Akkus (nicht für NiMh-Akkus geeignet!) der oben genannten Geräte aufladen.

Ladestrom und Polarität sind bereits eingestellt und fixiert. Abhängig von der Akkukapazität beträgt die Ladezeit z.B. bei einem 600mAh-Akkublock:

Ladestrom 50mA = ca. 16 - 17 Stunden

Diese Ladezeiten gelten jedoch nur bei vollständig entladenen Akkus!

Die Ladezeit läßt sich auch nach folgender Formel einfach berechnen:

Ladezeit (in Stunden)= $\frac{\text{Akku-Kapazität (mAh)}}{\text{Ladestrom (mA)} \times 1,4}$

Ein Überschreiten der Ladezeit kann zulässig sein, ist jedoch vom verwendeten Akku abhängig. Beachten Sie hierzu auf jeden Fall das Datenblatt des Akkuherstellers. Grundsätzlich ist ein Überladen des Akkus nicht zu empfehlen.

CB-MASTER ist eingetragenes Warenzeichen der Firma ALBRECHT ELECTRONIC GmbH.

Die Firma ALBRECHT ELECTRONIC GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.

Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie 89/336/EWG bzw. den Bestimmungen des EMV-Gesetzes vom 09.11.1992 und ist mit dem CE-Symbol gekennzeichnet. Die Anforderungen der o.a. Richtlinie werden eingehalten, sofern das Gerät entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt wird.